

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Казачинско-Ленский, рабочий поселок Магистральный
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	261 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта рп.Магистральный, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:07:020232, 56 кв.м;</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта рп.Магистральный, в отношении неразграниченных земель, расположенных в кадастровом квартале 38:07:020298, 25 кв.м;</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута в границах населенного пункта рп.Магистральный, в отношении части земельного участка с кадастровым номером 38:07:000000:3, 180 кв.м.</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Областное государственное унитарное энергетическое предприятие «Электросетевая компания по эксплуатации электрических сетей «Облкоммунэнерго» (ОГУЭП «Облкоммунэнерго»), ИНН:3800000252, ОГРН:1023801542412. Почтовый адрес:664009, г.Иркутск, ул.Ширямова, 54, а/я52, адрес электронной почты: info@oblkomenergo.ru.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	818057.53	5152749.73	Аналитический метод	0.1	-
2	818029.04	5152777.02	Аналитический метод	0.1	-
3	818031.08	5152783.68	Аналитический метод	0.1	-
4	818032.68	5152786.65	Аналитический метод	0.1	-
5	818034.24	5152785.85	Аналитический метод	0.1	-
6	818043.52	5152803.58	Аналитический метод	0.1	-
7	818037.22	5152809.97	Аналитический метод	0.1	-
8	818031.23	5152810.04	Аналитический метод	0.1	-
9	818031.23	5152804.05	Аналитический метод	0.1	-
10	818035.33	5152804.05	Аналитический метод	0.1	-
11	818036.78	5152802.57	Аналитический метод	0.1	-
12	818029.37	5152788.40	Аналитический метод	0.1	-
13	818030.92	5152787.60	Аналитический метод	0.1	-
14	818029.23	5152784.45	Аналитический метод	0.1	-
15	818026.76	5152776.42	Аналитический метод	0.1	-
16	818055.51	5152748.89	Аналитический метод	0.1	-
1	818057.53	5152749.73	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта






Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- :ПС1** - обозначение образуемого публичного сервитута
-  - образуемая граница публичного сервитута
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: ВЛ-10 кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: КЛ-10 кВ
-  - планируемое размещение сооружения, объект электросетевого хозяйства: СКТП-10/0,4 кВ
- - существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  **n1** - обозначение характерной точки образуемой границы публичного сервитута